

# MITSUBISHI

三菱ルームエアコン

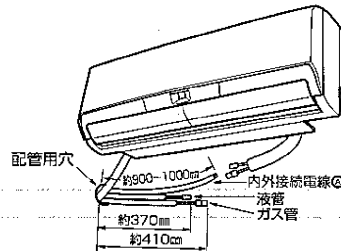
## 据付工事説明書

販売店・工事店さま用

冷媒 R410A

## 据付情報

### ●冷媒配管（延長配管）の引込み長さの目安

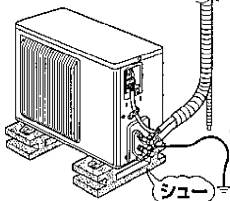


- 冷媒配管（延長配管）の引込み長さの目安として、据付板①に記載の本体配管接続部の略図もご覧ください。
- 貫替えなどで冷媒配管（延長配管）が届かない場合があります。その場合は「ユニオン付延長継手」（別売部品）をご使用ください。

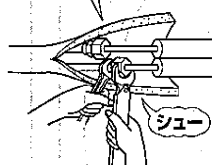
## 据付工事は、以下の点に特に注意してください。

### ①配管接続

配管を接続したあと、必ず真空引き・リークテストを行ってください。

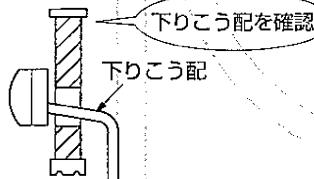


リークテストを行ってください。

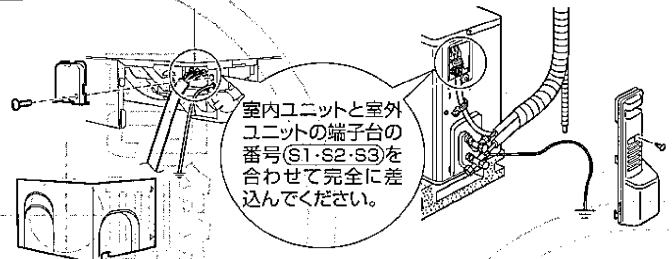


### ③ドレン排水

ドレン工事は、ドレン水が流れやすいように必ず下りこう配をつけて行ってください。ドレン水がスムーズに流れないと、水漏れや異音（ポコポコ）の原因となります。



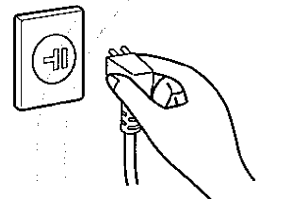
### ②内外接続電線の誤配線



室内ユニットと室外ユニットの端子台の番号(S1・S2・S3)を合わせて完全に差込んでください。

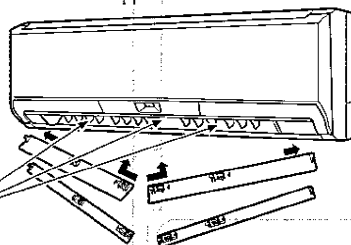
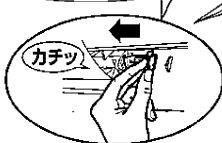
### ④異電圧による故障

差込む前に電源電圧をチェックしてください。



### ⑤安心ストッパーの外れ

安心ストッパーがしっかり挿入されているかチェックしてください。

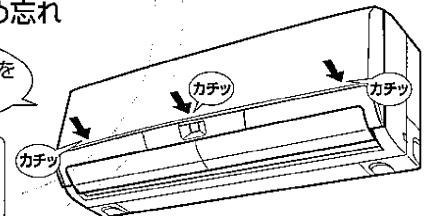


安心ストッパーが正しく挿入されていないと、全てのランプが同時に点滅して、エアコンが運転できなくなります。

### ⑥丸洗いパネルの閉め忘れ

丸洗いパネルの閉め忘れをチェックしてください。

丸洗いパネルが正しく閉められていないと、正しく運転できません。



### ⑦試運転を必ず実施してください。

## 既設配管を再利用される場合の注意事項

- 配管に残った油を白い布やティッシュで受けた際、灰色系の油になっているときは、モーター焼付きの可能性があります。その場合は、配管洗浄・配管取替え工事を実施してください。
- 配管の肉厚が0.8mmあることを確認してください。（JIS規格の配管）
- フレアは冷媒R410A用の寸法で作直してください。

## チェックシート（据付時、据付終了後に必ずチェックしてください。）

□の中に✓印をいれて確認してください。

- 電源電圧は規定通りですか？
- 内外接続電線は芯線がかくれるまで端子台へ挿入しましたか？
- 内外接続電線およびアース線は電線固定具で固定しましたか？
- 電源コードおよび内外接続電線の中間接続を行っていませんか？
- アース線の接続は確実ですか？
- R410A用配管または、指定肉厚の配管を使用しましたか？
- 配管接続部のリークテストを行いましたか？
- 真空引きを行いましたか？
- ストップバルブの弁棒は全開ですか？
- ドレンホースの接続は確実ですか？
- 水を流してドレン排水を確認しましたか？
- 本体裏側配管収納部内の配管はフェルトテープを巻きましたか？
- 据付場所の強度はエアコンの重量に十分耐える場所で、騒音や振動が増大しないところですか？

- エアコンの下に家具、カーテンボックスなどがあり、吹出し空気をささぎっていませんか？
- 上下および左右風向フラップは確実に取付けられていますか？
- 丸洗いパネルの閉め忘れはありませんか？
- 試運転は行いましたか？
- ドレン工事を適切に行い、異音（ポコポコ）が発生しないことを確認しましたか？
- （安全のために必ず守ること）の△警告△注意の項目をチェックしましたか？

### お客さまへの説明

- 取扱説明書の手順で正しくわかりやすくご説明してください。
- 室内ユニットの清掃方法についても取扱説明書の手順にしたがいご説明してください。
- この据付工事説明書は据付後お客さまにお渡しください。

# MITSUBISHI

三菱ルームエアコン

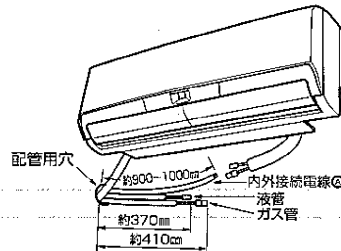
## 据付工事説明書

販売店・工事店さま用

冷媒 R410A

## 据付情報

### ●冷媒配管（延長配管）の引込み長さの目安

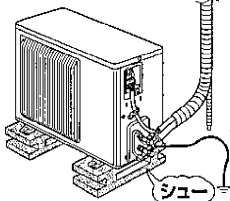


- 冷媒配管（延長配管）の引込み長さの目安として、据付板①に記載の本体配管接続部の略図もご覧ください。
- 貫替えなどで冷媒配管（延長配管）が届かない場合があります。その場合は「ユニオン付延長継手」（別売部品）をご使用ください。

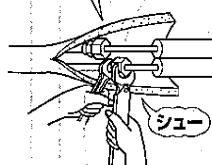
## 据付工事は、以下の点に特に注意してください。

### ①配管接続

配管を接続したあと、必ず真空引き・リークテストを行ってください。

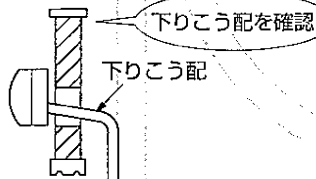


リークテストを行ってください。

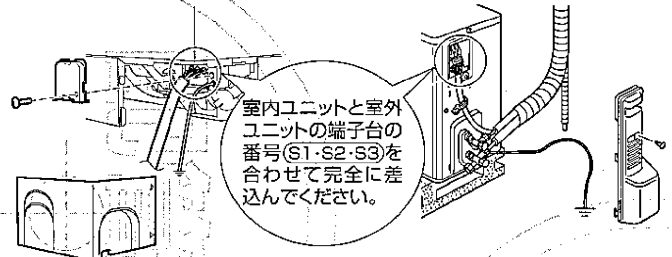


### ③ドレン排水

ドレン工事は、ドレン水が流れやすいように必ず下りこう配をつけて行ってください。ドレン水がスムーズに流れないと、水漏れや異音（ポコポコ）の原因となります。

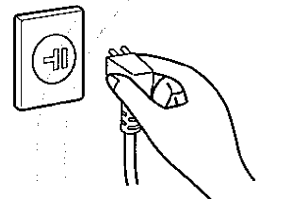


### ②内外接続電線の誤配線



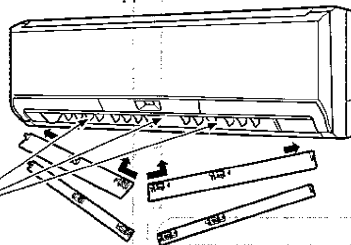
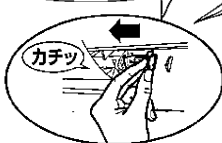
### ④異電圧による故障

差込む前に電源電圧をチェックしてください。



### ⑤安心ストッパーの外れ

安心ストッパーがしっかり挿入されているかチェックしてください。

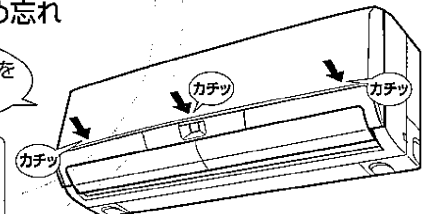


安心ストッパーが正しく挿入されていないと、全てのランプが同時に点滅して、エアコンが運転できなくなります。

### ⑥丸洗いパネルの閉め忘れ

丸洗いパネルの閉め忘れをチェックしてください。

丸洗いパネルが正しく閉められていないと、正しく運転できません。



### ⑦ 試運転を必ず実施してください。

## 既設配管を再利用される場合の注意事項

- 配管に残った油を白い布やティッシュで受けた際、灰色系の油になっているときは、モーター焼付きの可能性があります。その場合は、配管洗浄・配管取替え工事を実施してください。
- 配管の肉厚が0.8mmあることを確認してください。（JIS規格の配管）
- フレアは冷媒R410A用の寸法で作直してください。

## チェックシート（据付時、据付終了後に必ずチェックしてください。）

□の中に✓印をいれて確認してください。

- 電源電圧は規定通りですか？
- 内外接続電線は芯線がかくれるまで端子台へ挿入しましたか？
- 内外接続電線およびアース線は電線固定具で固定しましたか？
- 電源コードおよび内外接続電線の中間接続を行っていませんか？
- アース線の接続は確実ですか？
- R410A用配管または、指定肉厚の配管を使用しましたか？
- 配管接続部のリークテストを行いましたか？
- 真空引きを行いましたか？
- ストップバルブの弁棒は全開ですか？
- ドレンホースの接続は確実ですか？
- 水を流してドレン排水を確認しましたか？
- 本体裏側配管収納部内の配管はフェルトテープを巻きましたか？
- 据付場所の強度はエアコンの重量に十分耐える場所で、騒音や振動が増大しないところですか？

- エアコンの下に家具、カーテンボックスなどがあり、吹出し空気をささぎっていませんか？
- 上下および左右風向フラップは確実に取付けられていますか？
- 丸洗いパネルの閉め忘れはありませんか？
- 試運転は行いましたか？
- ドレン工事を適切に行い、異音（ポコポコ）が発生しないことを確認しましたか？
- （安全のために必ず守ること）の△警告△注意の項目をチェックしましたか？

### お客さまへの説明

- 取扱説明書の手順で正しくわかりやすくご説明してください。
- 室内ユニットの清掃方法についても取扱説明書の手順にしたがいご説明してください。
- この据付工事説明書は据付後お客さまにお渡しください。

# MITSUBISHI

三菱ルームエアコン

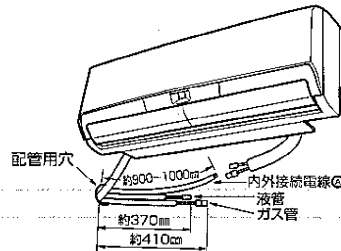
## 据付工事説明書

販売店・工事店さま用

冷媒 R410A

## 据付情報

### ●冷媒配管（延長配管）の引込み長さの目安

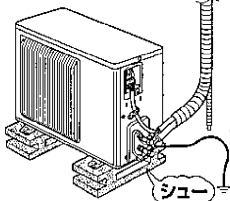


- 冷媒配管（延長配管）の引込み長さの目安として、据付板①に記載の本体配管接続部の略図もご覧ください。
- 貫替えなどで冷媒配管（延長配管）が届かない場合があります。その場合は「ユニオン付延長継手」（別売部品）をご使用ください。

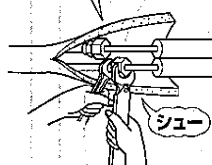
## 据付工事は、以下の点に特に注意してください。

### ①配管接続

配管を接続したあと、必ず真空引き・リークテストを行ってください。

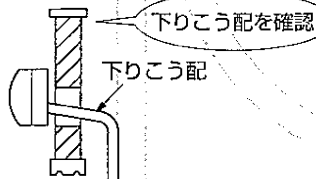


リークテストを行ってください。



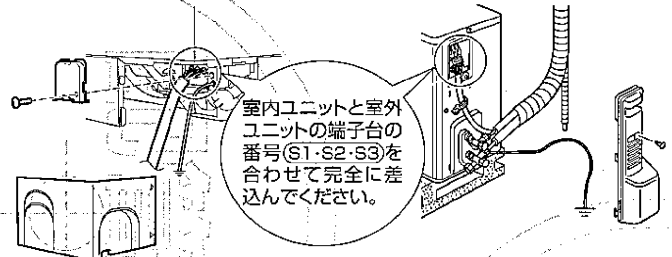
### ③ドレン排水

ドレン工事は、ドレン水が流れやすいように必ず下りこう配をつけて行ってください。ドレン水がスムーズに流れないと、水漏れや異音（ポコポコ）の原因となります。



下りこう配を確認

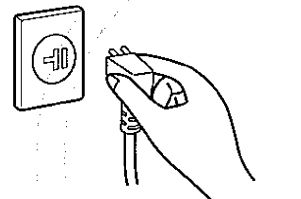
### ②内外接続電線の誤配線



室内ユニットと室外ユニットの端子台の番号(S1・S2・S3)を合わせて完全に差込んでください。

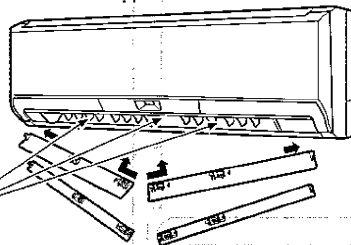
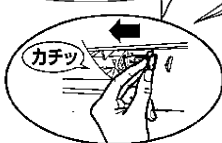
### ④異電圧による故障

差込む前に電源電圧をチェックしてください。



### ⑤安心ストッパーの外れ

安心ストッパーがしっかり挿入されているかチェックしてください。

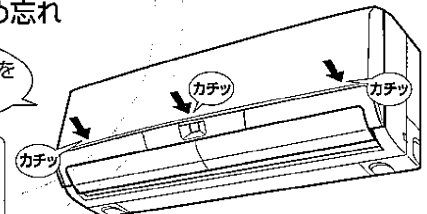


安心ストッパーが正しく挿入されていないと、全てのランプが同時に点滅して、エアコンが運転できなくなります。

### ⑥丸洗いパネルの閉め忘れ

丸洗いパネルの閉め忘れをチェックしてください。

丸洗いパネルが正しく閉められていないと、正しく運転できません。



### ⑦試運転を必ず実施してください。

## 既設配管を再利用される場合の注意事項

- 配管に残った油を白い布やティッシュで受けた際、灰色系の油になっているときは、モーター焼付きの可能性があります。その場合は、配管洗浄・配管取替え工事を実施してください。
- 配管の肉厚が0.8mmあることを確認してください。（JIS規格の配管）
- フレアは冷媒R410A用の寸法で作直してください。

## チェックシート（据付時、据付終了後に必ずチェックしてください。）

□の中に✓印をいれて確認してください。

- 電源電圧は規定通りですか？
- 内外接続電線は芯線がかくれるまで端子台へ挿入しましたか？
- 内外接続電線およびアース線は電線固定具で固定しましたか？
- 電源コードおよび内外接続電線の中間接続を行っていませんか？
- アース線の接続は確実ですか？
- R410A用配管または、指定肉厚の配管を使用しましたか？
- 配管接続部のリークテストを行いましたか？
- 真空引きを行いましたか？
- ストップバルブの弁棒は全開ですか？
- ドレンホースの接続は確実ですか？
- 水を流してドレン排水を確認しましたか？
- 本体裏側配管収納部内の配管はフェルトテープを巻きましたか？
- 据付場所の強度はエアコンの重量に十分耐える場所で、騒音や振動が増大しないところですか？

- エアコンの下に家具、カーテンボックスなどがあり、吹出し空気をささぎっていませんか？
- 上下および左右風向フラップは確実に取付けられていますか？
- 丸洗いパネルの閉め忘れはありませんか？
- 試運転は行いましたか？
- ドレン工事を適切に行い、異音（ポコポコ）が発生しないことを確認しましたか？
- （安全のために必ず守ること）の△警告△注意の項目をチェックしましたか？

### お客さまへの説明

- 取扱説明書の手順で正しくわかりやすくご説明してください。
- 室内ユニットの清掃方法についても取扱説明書の手順にしたがいご説明してください。
- この据付工事説明書は据付後お客さまにお渡しください。

# MITSUBISHI

三菱ルームエアコン

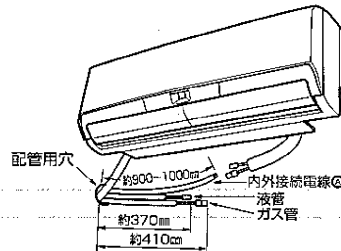
## 据付工事説明書

販売店・工事店さま用

冷媒 R410A

## 据付情報

### ●冷媒配管（延長配管）の引込み長さの目安

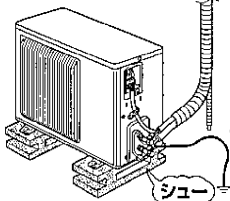


- 冷媒配管（延長配管）の引込み長さの目安として、据付板①に記載の本体配管接続部の略図もご覧ください。
- 貫替えなどで冷媒配管（延長配管）が届かない場合があります。その場合は「ユニオン付延長継手」（別売部品）をご使用ください。

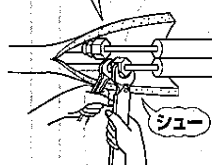
## 据付工事は、以下の点に特に注意してください。

### ①配管接続

配管を接続したあと、必ず真空引き・リークテストを行ってください。

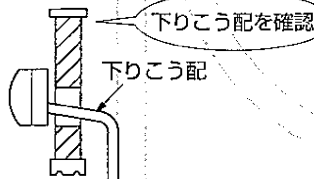


リークテストを行ってください。



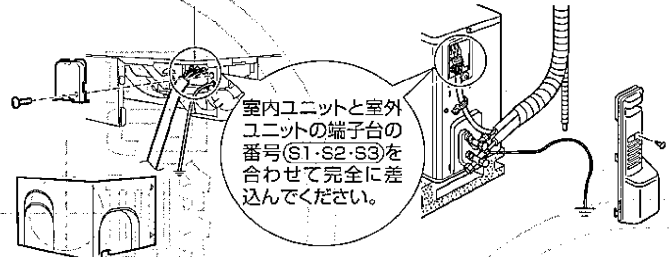
### ③ドレン排水

ドレン工事は、ドレン水が流れやすいように必ず下りこう配をつけて行ってください。ドレン水がスムーズに流れないと、水漏れや異音（ポコポコ）の原因となります。



下りこう配を確認

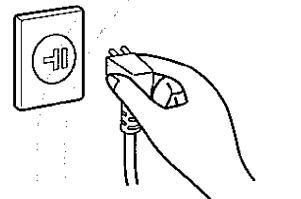
### ②内外接続電線の誤配線



室内ユニットと室外ユニットの端子台の番号(S1・S2・S3)を合わせて完全に差込んでください。

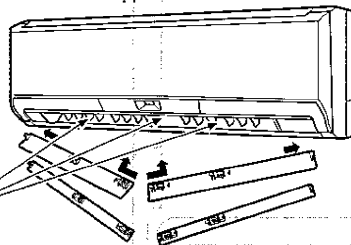
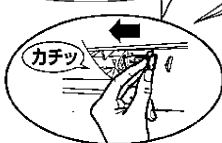
### ④異電圧による故障

差込む前に電源電圧をチェックしてください。



### ⑤安心ストッパーの外れ

安心ストッパーがしっかり挿入されているかチェックしてください。

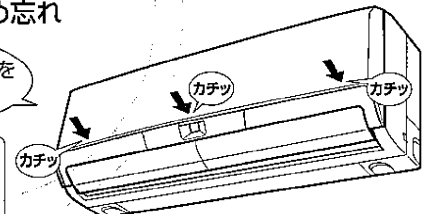


安心ストッパーが正しく挿入されていないと、全てのランプが同時に点滅して、エアコンが運転できなくなります。

### ⑥丸洗いパネルの閉め忘れ

丸洗いパネルの閉め忘れをチェックしてください。

丸洗いパネルが正しく閉められていないと、正しく運転できません。



### ⑦試運転を必ず実施してください。

## 既設配管を再利用される場合の注意事項

- 配管に残った油を白い布やティッシュで受けた際、灰色系の油になっているときは、モーター焼付きの可能性があります。その場合は、配管洗浄・配管取替え工事を実施してください。
- 配管の肉厚が0.8mmあることを確認してください。（JIS規格の配管）
- フレアは冷媒R410A用の寸法で作直してください。

## チェックシート（据付時、据付終了後に必ずチェックしてください。）

□の中に✓印をいれて確認してください。

- 電源電圧は規定通りですか？
- 内外接続電線は芯線がかくれるまで端子台へ挿入しましたか？
- 内外接続電線およびアース線は電線固定具で固定しましたか？
- 電源コードおよび内外接続電線の中間接続を行っていませんか？
- アース線の接続は確実ですか？
- R410A用配管または、指定肉厚の配管を使用しましたか？
- 配管接続部のリークテストを行いましたか？
- 真空引きを行いましたか？
- ストップバルブの弁棒は全開ですか？
- ドレンホースの接続は確実ですか？
- 水を流してドレン排水を確認しましたか？
- 本体裏側配管収納部内の配管はフェルトテープを巻きましたか？
- 据付場所の強度はエアコンの重量に十分耐える場所で、騒音や振動が増大しないところですか？

- エアコンの下に家具、カーテンボックスなどがあり、吹出し空気をささぎっていませんか？
- 上下および左右風向フラップは確実に取付けられていますか？
- 丸洗いパネルの閉め忘れはありませんか？
- 試運転は行いましたか？
- ドレン工事を適切に行い、異音（ポコポコ）が発生しないことを確認しましたか？
- （安全のために必ず守ること）の△警告△注意の項目をチェックしましたか？

### お客さまへの説明

- 取扱説明書の手順で正しくわかりやすくご説明してください。
- 室内ユニットの清掃方法についても取扱説明書の手順にしたがいご説明してください。
- この据付工事説明書は据付後お客さまにお渡しください。

# MITSUBISHI

三菱ルームエアコン

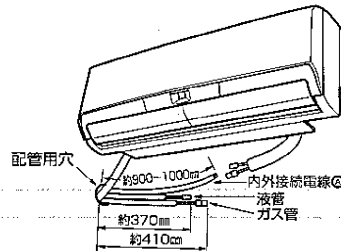
## 据付工事説明書

販売店・工事店さま用

冷媒 R410A

## 据付情報

### ●冷媒配管（延長配管）の引込み長さの目安

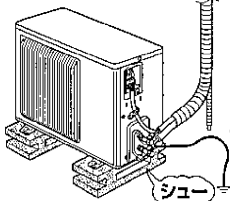


- 冷媒配管（延長配管）の引込み長さの目安として、据付板①に記載の本体配管接続部の略図もご覧ください。
- 貫替えなどで冷媒配管（延長配管）が届かない場合があります。その場合は「ユニオン付延長継手」（別売部品）をご使用ください。

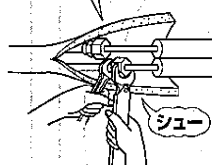
## 据付工事は、以下の点に特に注意してください。

### ①配管接続

配管を接続したあと、必ず真空引き・リークテストを行ってください。

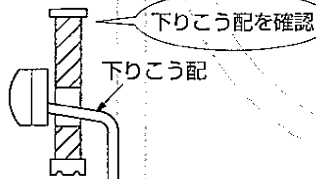


リークテストを行ってください。

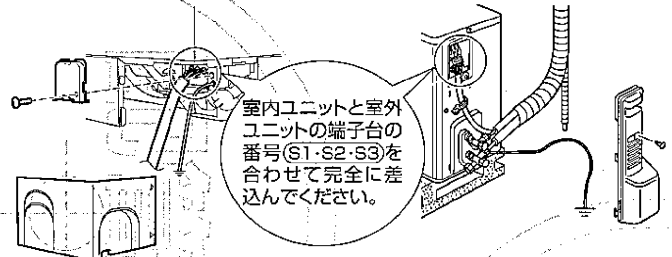


### ③ドレン排水

ドレン工事は、ドレン水が流れやすいように必ず下りこう配をつけて行ってください。ドレン水がスムーズに流れないと、水漏れや異音（ポコポコ）の原因となります。

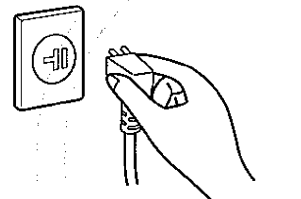


### ②内外接続電線の誤配線



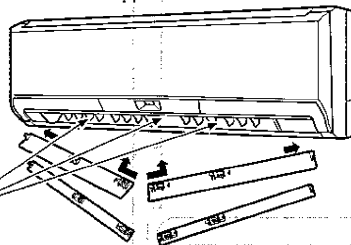
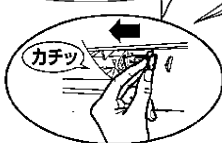
### ④異電圧による故障

差込む前に電源電圧をチェックしてください。



### ⑤安心ストッパーの外れ

安心ストッパーがしっかり挿入されているかチェックしてください。

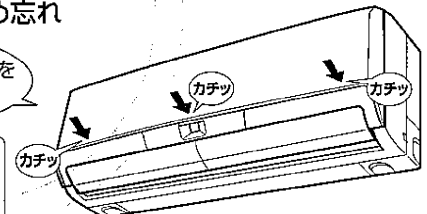


安心ストッパーが正しく挿入されていないと、全てのランプが同時に点滅して、エアコンが運転できなくなります。

### ⑥丸洗いパネルの閉め忘れ

丸洗いパネルの閉め忘れをチェックしてください。

丸洗いパネルが正しく閉められていないと、正しく運転できません。



### ⑦試運転を必ず実施してください。

## 既設配管を再利用される場合の注意事項

- 配管に残った油を白い布やティッシュで受けた際、灰色系の油になっているときは、モーター焼付きの可能性があります。その場合は、配管洗浄・配管取替え工事を実施してください。
- 配管の肉厚が0.8mmあることを確認してください。（JIS規格の配管）
- フレアは冷媒R410A用の寸法で作直してください。

## チェックシート（据付時、据付終了後に必ずチェックしてください。）

☐の中に✓印をいれて確認してください。

- ☐電源電圧は規定通りですか？
- ☐内外接続電線は芯線がかくれるまで端子台へ挿入しましたか？
- ☐内外接続電線およびアース線は電線固定具で固定しましたか？
- ☐電源コードおよび内外接続電線の中間接続を行っていませんか？
- ☐アース線の接続は確実ですか？
- ☐R410A用配管または、指定肉厚の配管を使用しましたか？
- ☐配管接続部のリークテストを行いましたか？
- ☐真空引きを行いましたか？
- ☐ストップバルブの弁棒は全開ですか？
- ☐ドレンホースの接続は確実ですか？
- ☐水を流してドレン排水を確認しましたか？
- ☐本体裏側配管収納部内の配管はフェルトテープを巻きましたか？
- ☐据付場所の強度はエアコンの重量に十分耐える場所で、騒音や振動が増大しないところですか？

- ☐エアコンの下に家具、カーテンボックスなどがあり、吹出し空気をささぎっていませんか？
- ☐上下および左右風向フラップは確実に取付けられていますか？
- ☐丸洗いパネルの閉め忘れはありませんか？
- ☐試運転は行いましたか？
- ☐ドレン工事を適切に行い、異音（ポコポコ）が発生しないことを確認しましたか？
- ☐（安全のために必ず守ること）の△警告△注意の項目をチェックしましたか？

### お客さまへの説明

- 取扱説明書の手順で正しくわかりやすくご説明してください。
- 室内ユニットの清掃方法についても取扱説明書の手順にしたがいご説明してください。
- この据付工事説明書は据付後お客さまにお渡しください。

# MITSUBISHI

三菱ルームエアコン

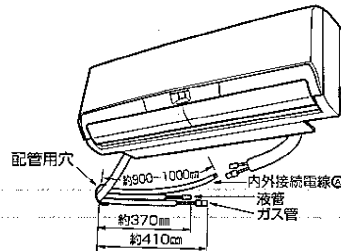
## 据付工事説明書

販売店・工事店さま用

冷媒 R410A

## 据付情報

### ●冷媒配管（延長配管）の引込み長さの目安

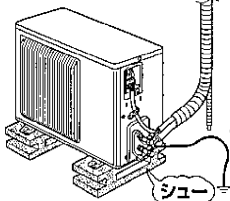


- 冷媒配管（延長配管）の引込み長さの目安として、据付板①に記載の本体配管接続部の略図もご覧ください。
- 貫替えなどで冷媒配管（延長配管）が届かない場合があります。その場合は「ユニオン付延長継手」（別売部品）をご使用ください。

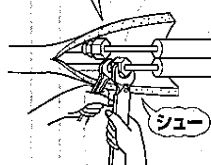
## 据付工事は、以下の点に特に注意してください。

### ①配管接続

配管を接続したあと、必ず真空引き・リークテストを行ってください。

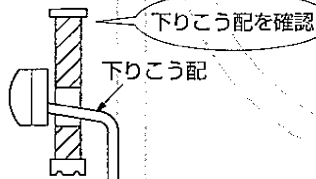


リークテストを行ってください。



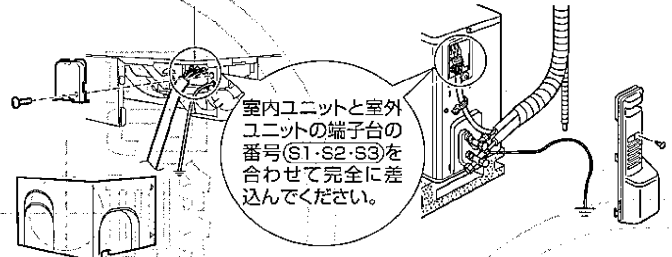
### ③ドレン排水

ドレン工事は、ドレン水が流れやすいように必ず下りこう配をつけて行ってください。ドレン水がスムーズに流れないと、水漏れや異音（ポコポコ）の原因となります。



下りこう配

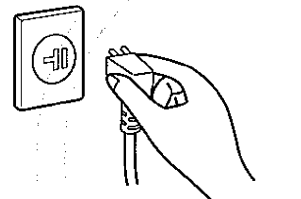
### ②内外接続電線の誤配線



室内ユニットと室外ユニットの端子台の番号(S1・S2・S3)を合わせて完全に差込んでください。

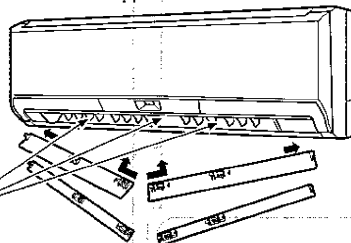
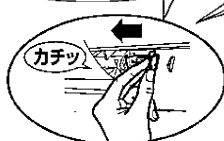
### ④異電圧による故障

差込む前に電源電圧をチェックしてください。



### ⑤安心ストッパーの外れ

安心ストッパーがしっかり挿入されているかチェックしてください。

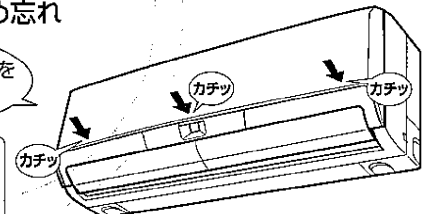


安心ストッパーが正しく挿入されていないと、全てのランプが同時に点滅して、エアコンが運転できなくなります。

### ⑥丸洗いパネルの閉め忘れ

丸洗いパネルの閉め忘れをチェックしてください。

丸洗いパネルが正しく閉められていないと、正しく運転できません。



### ⑦ 試運転を必ず実施してください。

## 既設配管を再利用される場合の注意事項

- 配管に残った油を白い布やティッシュで受けた際、灰色系の油になっているときは、モーター焼付きの可能性があります。その場合は、配管洗浄・配管取替え工事を実施してください。
- 配管の肉厚が0.8mmあることを確認してください。（JIS規格の配管）
- フレアは冷媒R410A用の寸法で作直してください。

## チェックシート（据付時、据付終了後に必ずチェックしてください。）

□の中に✓印をいれて確認してください。

- 電源電圧は規定通りですか？
- 内外接続電線は芯線がかくれるまで端子台へ挿入しましたか？
- 内外接続電線およびアース線は電線固定具で固定しましたか？
- 電源コードおよび内外接続電線の中間接続を行っていませんか？
- アース線の接続は確実ですか？
- R410A用配管または、指定肉厚の配管を使用しましたか？
- 配管接続部のリークテストを行いましたか？
- 真空引きを行いましたか？
- ストップバルブの弁棒は全開ですか？
- ドレンホースの接続は確実ですか？
- 水を流してドレン排水を確認しましたか？
- 本体裏側配管収納部内の配管はフェルトテープを巻きましたか？
- 据付場所の強度はエアコンの重量に十分耐える場所で、騒音や振動が増大しないところですか？

- エアコンの下に家具、カーテンボックスなどがあり、吹出し空気をささぎっていませんか？
- 上下および左右風向フラップは確実に取付けられていますか？
- 丸洗いパネルの閉め忘れはありませんか？
- 試運転は行いましたか？
- ドレン工事を適切に行い、異音（ポコポコ）が発生しないことを確認しましたか？
- （安全のために必ず守ること）の△警告△注意の項目をチェックしましたか？

### お客さまへの説明

- 取扱説明書の手順で正しくわかりやすくご説明してください。
- 室内ユニットの清掃方法についても取扱説明書の手順にしたがいご説明してください。
- この据付工事説明書は据付後お客さまにお渡しください。

# MITSUBISHI

三菱ルームエアコン

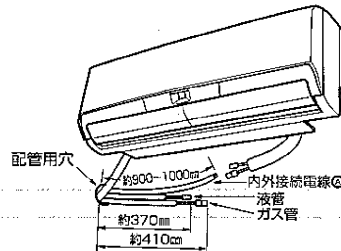
## 据付工事説明書

販売店・工事店さま用

冷媒 R410A

## 据付情報

### ●冷媒配管（延長配管）の引込み長さの目安

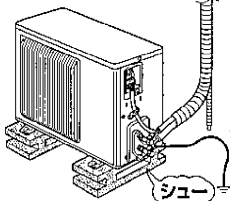


- 冷媒配管（延長配管）の引込み長さの目安として、据付板①に記載の本体配管接続部の略図もご覧ください。
- 貫替えなどで冷媒配管（延長配管）が届かない場合があります。その場合は「ユニオン付延長継手」（別売部品）をご使用ください。

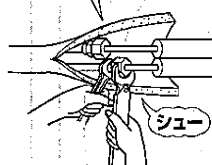
## 据付工事は、以下の点に特に注意してください。

### ①配管接続

配管を接続したあと、必ず真空引き・リークテストを行ってください。

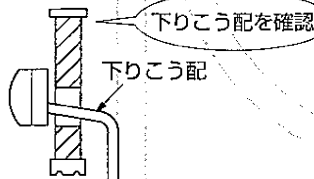


リークテストを行ってください。

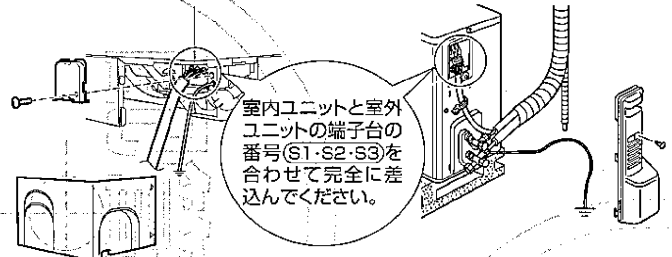


### ③ドレン排水

ドレン工事は、ドレン水が流れやすいように必ず下りこう配をつけて行ってください。ドレン水がスムーズに流れないと、水漏れや異音（ポコポコ）の原因となります。

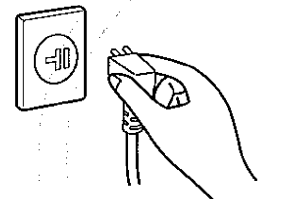


### ②内外接続電線の誤配線



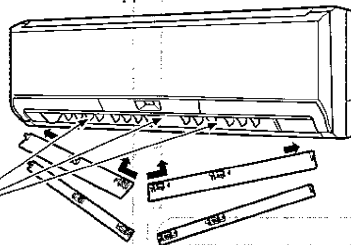
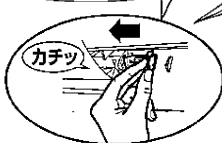
### ④異電圧による故障

差込む前に電源電圧をチェックしてください。



### ⑤安心ストッパーの外れ

安心ストッパーがしっかり挿入されているかチェックしてください。

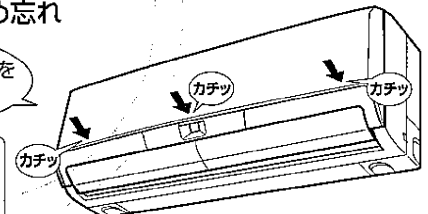


安心ストッパーが正しく挿入されていないと、全てのランプが同時に点滅して、エアコンが運転できなくなります。

### ⑥丸洗いパネルの閉め忘れ

丸洗いパネルの閉め忘れをチェックしてください。

丸洗いパネルが正しく閉められていないと、正しく運転できません。



### ⑦ 試運転を必ず実施してください。

## 既設配管を再利用される場合の注意事項

- 配管に残った油を白い布やティッシュで受けた際、灰色系の油になっているときは、モーター焼付きの可能性があります。その場合は、配管洗浄・配管取替え工事を実施してください。
- 配管の肉厚が0.8mmあることを確認してください。（JIS規格の配管）
- フレアは冷媒R410A用の寸法で作直してください。

## チェックシート（据付時、据付終了後に必ずチェックしてください。）

□の中に✓印をいれて確認してください。

- 電源電圧は規定通りですか？
- 内外接続電線は芯線がかくれるまで端子台へ挿入しましたか？
- 内外接続電線およびアース線は電線固定具で固定しましたか？
- 電源コードおよび内外接続電線の中間接続を行っていませんか？
- アース線の接続は確実ですか？
- R410A用配管または、指定肉厚の配管を使用しましたか？
- 配管接続部のリークテストを行いましたか？
- 真空引きを行いましたか？
- ストップバルブの弁棒は全開ですか？
- ドレンホースの接続は確実ですか？
- 水を流してドレン排水を確認しましたか？
- 本体裏側配管収納部内の配管はフェルトテープを巻きましたか？
- 据付場所の強度はエアコンの重量に十分耐える場所で、騒音や振動が増大しないところですか？

- エアコンの下に家具、カーテンボックスなどがあり、吹出し空気をささぎっていませんか？
- 上下および左右風向フラップは確実に取付けられていますか？
- 丸洗いパネルの閉め忘れはありませんか？
- 試運転は行いましたか？
- ドレン工事を適切に行い、異音（ポコポコ）が発生しないことを確認しましたか？
- （安全のために必ず守ること）の△警告△注意の項目をチェックしましたか？

### お客さまへの説明

- 取扱説明書の手順で正しくわかりやすくご説明してください。
- 室内ユニットの清掃方法についても取扱説明書の手順にしたがいご説明してください。
- この据付工事説明書は据付後お客さまにお渡しください。

# MITSUBISHI

三菱ルームエアコン

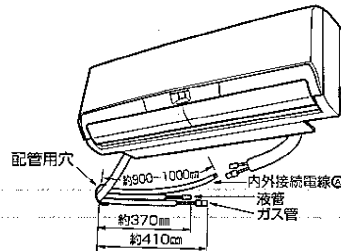
## 据付工事説明書

販売店・工事店さま用

冷媒 R410A

## 据付情報

### ●冷媒配管（延長配管）の引込み長さの目安

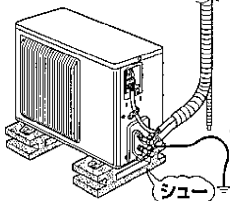


- 冷媒配管（延長配管）の引込み長さの目安として、据付板①に記載の本体配管接続部の略図もご覧ください。
- 貫替えなどで冷媒配管（延長配管）が届かない場合があります。その場合は「ユニオン付延長継手」（別売部品）をご使用ください。

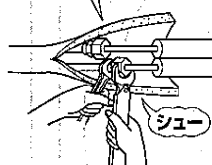
## 据付工事は、以下の点に特に注意してください。

### ①配管接続

配管を接続したあと、必ず真空引き・リークテストを行ってください。

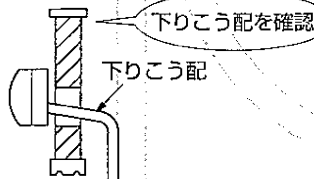


リークテストを行ってください。



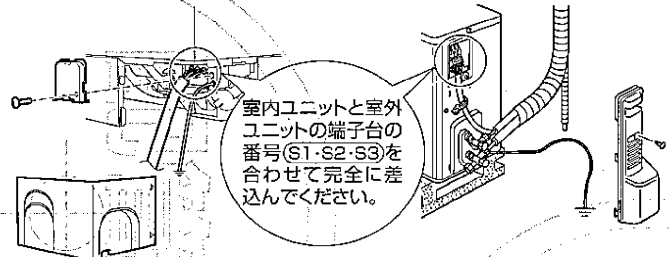
### ③ドレン排水

ドレン工事は、ドレン水が流れやすいように必ず下りこう配をつけて行ってください。ドレン水がスムーズに流れないと、水漏れや異音（ポコポコ）の原因となります。



下りこう配

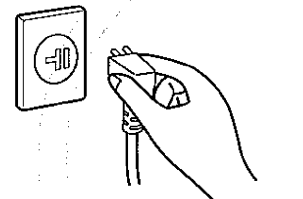
### ②内外接続電線の誤配線



室内ユニットと室外ユニットの端子台の番号(S1・S2・S3)を合わせて完全に差込んでください。

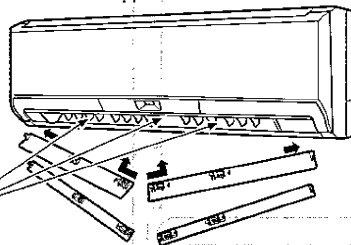
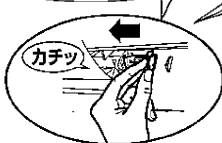
### ④異電圧による故障

差込む前に電源電圧をチェックしてください。



### ⑤安心ストッパーの外れ

安心ストッパーがしっかり挿入されているかチェックしてください。

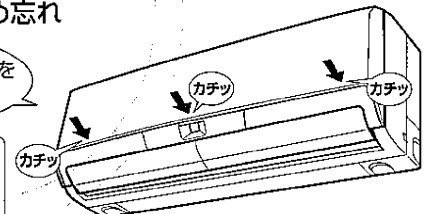


安心ストッパーが正しく挿入されていないと、全てのランプが同時に点滅して、エアコンが運転できなくなります。

### ⑥丸洗いパネルの閉め忘れ

丸洗いパネルの閉め忘れをチェックしてください。

丸洗いパネルが正しく閉められていないと、正しく運転できません。



### ⑦試運転を必ず実施してください。

## 既設配管を再利用される場合の注意事項

- 配管に残った油を白い布やティッシュで受けた際、灰色系の油になっているときは、モーター焼付きの可能性があります。その場合は、配管洗浄・配管取替え工事を実施してください。
- 配管の肉厚が0.8mmあることを確認してください。（JIS規格の配管）
- フレアは冷媒R410A用の寸法で作直してください。

## チェックシート（据付時、据付終了後に必ずチェックしてください。）

□の中に✓印をいれて確認してください。

- 電源電圧は規定通りですか？
- 内外接続電線は芯線がかくれるまで端子台へ挿入しましたか？
- 内外接続電線およびアース線は電線固定具で固定しましたか？
- 電源コードおよび内外接続電線の中間接続を行っていませんか？
- アース線の接続は確実ですか？
- R410A用配管または、指定肉厚の配管を使用しましたか？
- 配管接続部のリークテストを行いましたか？
- 真空引きを行いましたか？
- ストップバルブの弁棒は全開ですか？
- ドレンホースの接続は確実ですか？
- 水を流してドレン排水を確認しましたか？
- 本体裏側配管収納部内の配管はフェルトテープを巻きましたか？
- 据付場所の強度はエアコンの重量に十分耐える場所で、騒音や振動が増大しないところですか？

- エアコンの下に家具、カーテンボックスなどがあり、吹出し空気をささぎっていませんか？
- 上下および左右風向フラップは確実に取付けられていますか？
- 丸洗いパネルの閉め忘れはありませんか？
- 試運転は行いましたか？
- ドレン工事を適切に行い、異音（ポコポコ）が発生しないことを確認しましたか？
- （安全のために必ず守ること）の△警告△注意の項目をチェックしましたか？

### お客さまへの説明

- 取扱説明書の手順で正しくわかりやすくご説明してください。
- 室内ユニットの清掃方法についても取扱説明書の手順にしたがいご説明してください。
- この据付工事説明書は据付後お客さまにお渡しください。